

# 云猫国际网络加速服务

## 写在前面

## 关于我们

我们是专业人士，专为专业人士提供专业的网络服务。

作为专业人士，我们掌握着核心技术。

我们尽可能使用自己研发的技术来为您提供专业的服务。

## 我们的坐标

- 永久官方网站: <https://yun.yuncat.top>
- 应急联系邮箱: [email@yuncat.top](mailto:email@yuncat.top)
- 官方 Telegram 群组: [https://t.me/yunmao\\_t3](https://t.me/yunmao_t3)

## 只想看如何使用软件？

如果你已经购买了服务或还在试用期

传送门: [《软件使用教程》](#)

# 目录

云猫国际网络加速服务 .....	1
写在前面 .....	1
关于我们 .....	1
我们的坐标 .....	1
只想看如何使用软件? .....	1
目录 .....	2
1. 使用教程: .....	3
1.1. 电脑端使用教程: .....	3
1.1.1. 下载和安装 V2RayN 软件: .....	3
1.1.2. 添加订阅链接 .....	5
1.1.3 启用分片: .....	7
1.1.4 更新订阅: .....	9
1.1.5 开始使用: .....	10
2. 使用限制 .....	11
2.1. 24 小时流量限制 .....	11
2.2. 服务访问限制 .....	11
3. 修订日志 .....	12

# 1. 使用教程：

## 1.1. 电脑端使用教程：

前提条件：你已经按照前面注册了账号，购买了服务，订阅服务还有效!!!

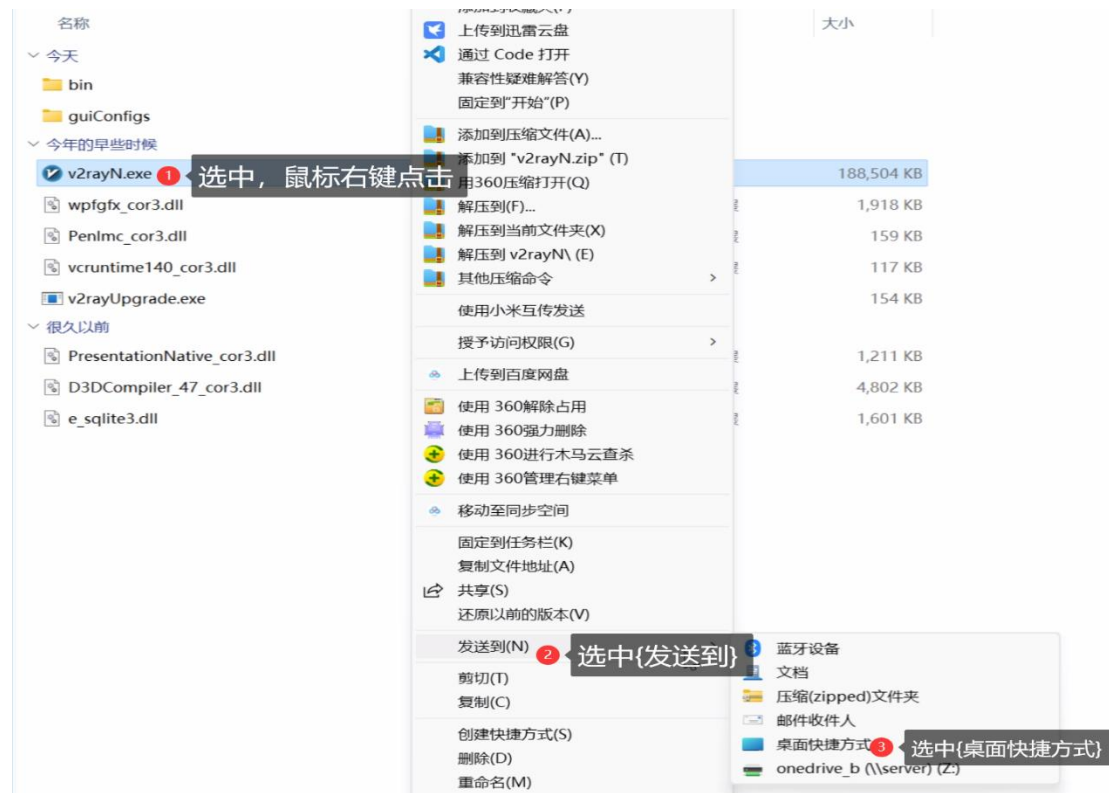
### 1.1.1. 下载和安装 V2RayN 软件：

- 软件下载：[下载地址 1](#)
- 备用软件下载：[下载地址 2](#)

下载后解压文件(如果打不开可以下载一个 360 压缩)



建议创建运行程序的桌面快捷方式。



双击解压后的文件夹里面或桌面的 v2rayN.exe 运行程序。

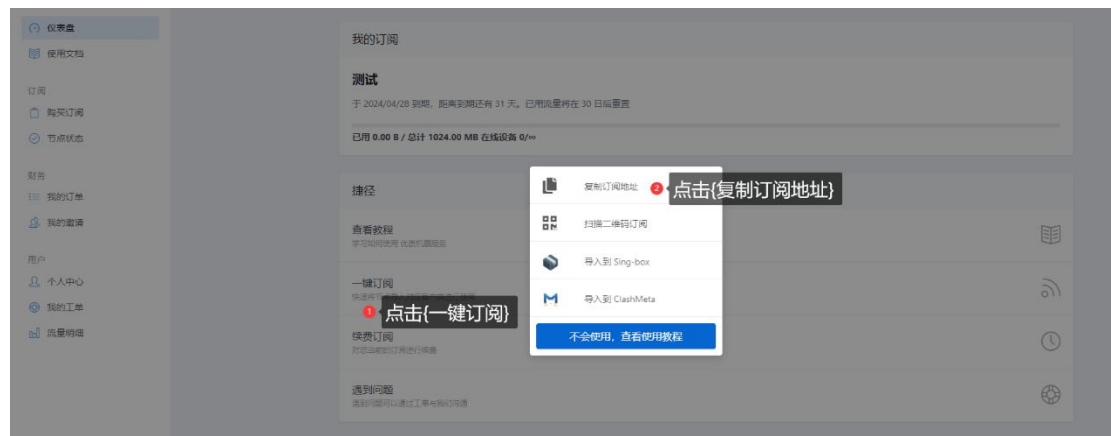
名称	修改日期	类型	大小
今天			
bin	2024/7/7 13:14	文件夹	
guiConfigs	2024/7/7 13:14	文件夹	
今年的早些时候			
v2rayN.exe	2024/4/10 14:38	应用程序	188,504 KB
wpfgfx_cor3.dll	2024/3/20 10:39	应用程序扩展	1,918 KB
Penlmc_cor3.dll	2024/3/20 10:38	应用程序扩展	159 KB
vcruntime140_cor3.dll	2024/3/1 9:34	应用程序扩展	117 KB
v2rayUpgrade.exe	2024/2/1 12:45	应用程序	154 KB
很久以前			
PresentationNative_cor3.dll	2023/11/20 12:35	应用程序扩展	1,211 KB
D3DCompiler_47_cor3.dll	2023/9/30 4:46	应用程序扩展	4,802 KB
e_sqlite3.dll	2022/9/19 3:20	应用程序扩展	1,601 KB

## 1.1.2.添加订阅链接

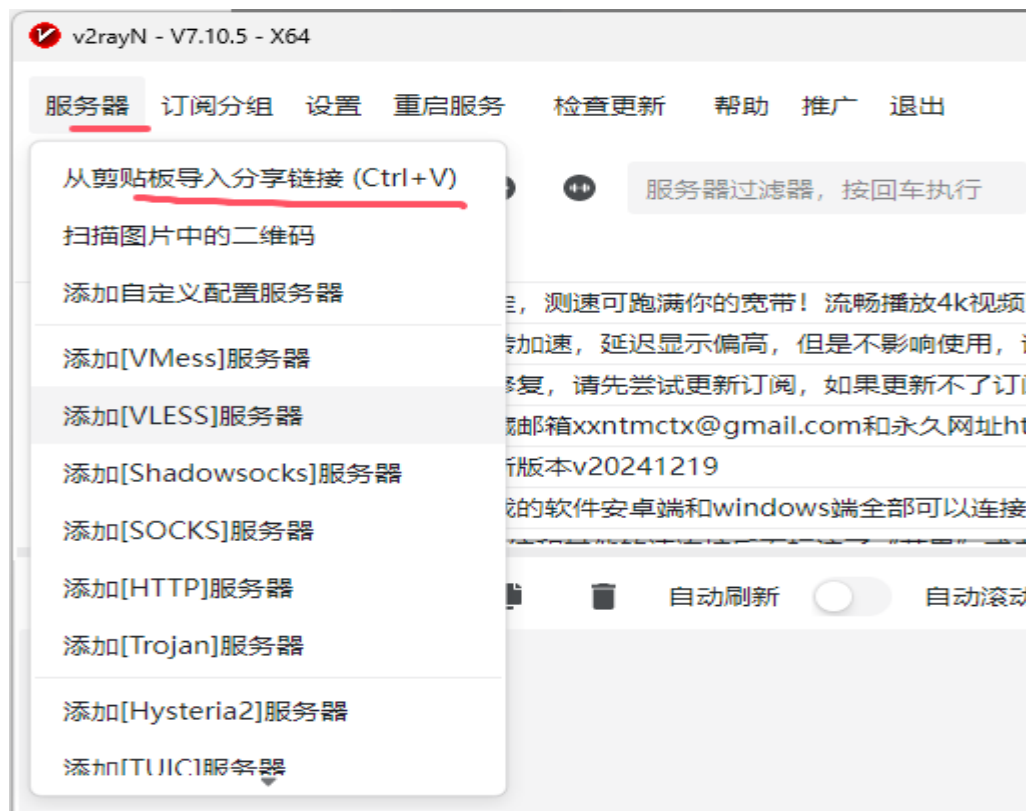
### 一:复制订阅地址

可以在下面网址登录你的账号后 仪表盘 > 一键订阅 > 复制订阅地址 获取到订阅链接

官方网址: <https://yun.yuncat.top>



## 二:打开软件导入分享链接

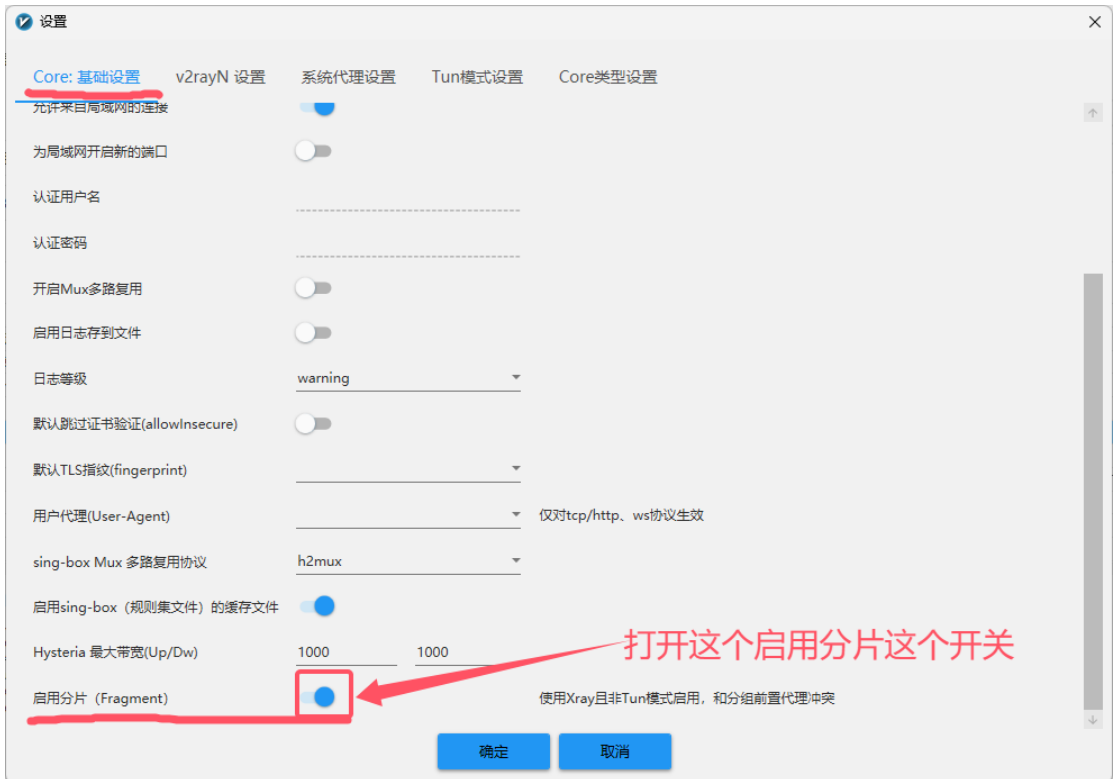


### 1.1.3 启用分片：

一：打开软件主界面上方的参数设置

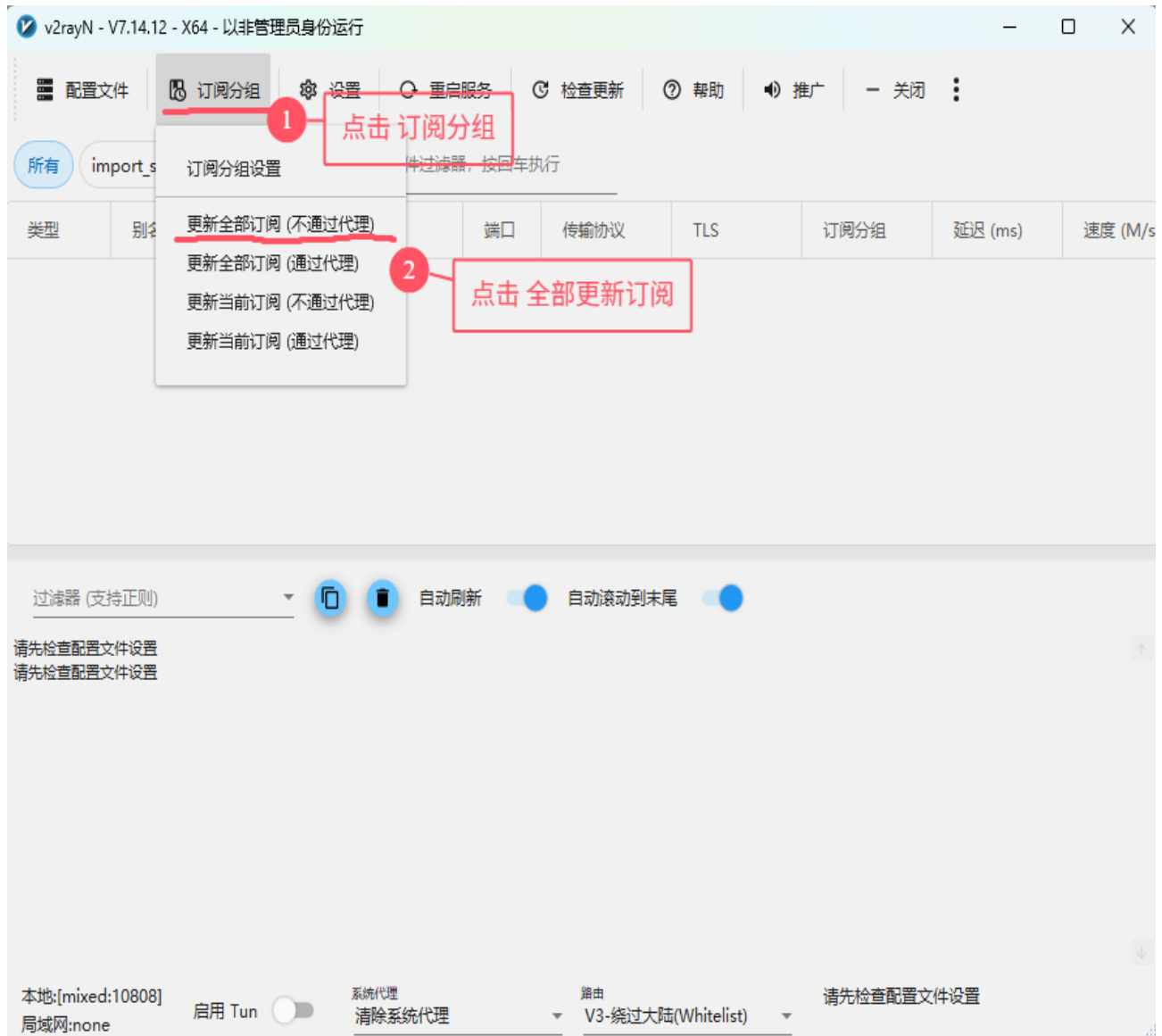


## 二：打开启用分片开关



### 1.1.4 更新订阅：

回到主界面，选中菜单栏下方你刚刚添加的订阅 import sub，再点击菜单栏的“订阅分组”→“更新全部订阅（不通过代理）”

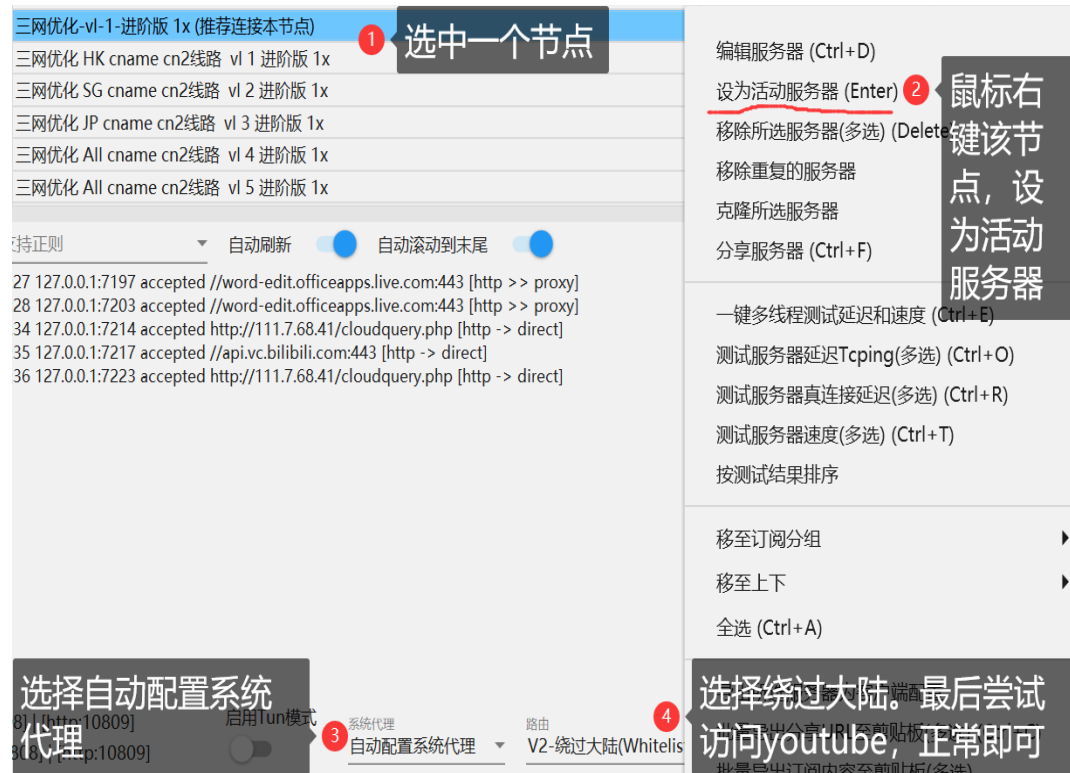


## 1.1.5 开始使用：

回到主界面，选中一个节点。

右键点击节点并选择“设为活动服务器”。

在桌面任务栏中，右键点击 v2rayN 图标，选择“系统代理”→“自动配置系统代理”和“路由设置”→“绕过大陆”即可开始使用。



## 2. 使用限制

为了所有用户都能平等、长久地使用我们的服务，我们会适当对您的使用行为做出限制。

### 2.1. 24 小时流量限制

当 24 小时内流量用满时，您的账号会暂时不可用，直到流量回退到允许的范围内。值得注意的是这个 24 小时内流量指的是时间窗口，即当前时间的 24 小时之前到现在的这段时间内所使用的流量。

### 2.2. 服务访问限制

部分网站或服务是对我们的系统运行是有害的，例如政府、政治敏感、恶意程式、敏感金融、侵权等。当您发现有的网站通过我们的服务无法正常访问，那很可能是触发了我们的限制机制。但请您放心，此机制以无日志模式运行，我们不会记录这些信息。

### 3. 修订日志

本文档最后更新于 2024 年 6 月 19 日。

2024 年 6 月 19 日： 文档初始化。